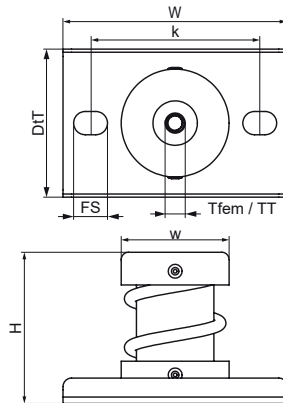


Walraven VibraTek® MS-1 Soporte de muelle

(L20506)

aislante de muelle de alto rendimiento para equipos ligeros



Características & ventajas

- recomendado para equipos con velocidades de trabajo bajas, a partir de 700 rpm
- Las nervaduras de la base metálica aumentan la rigidez.
- los orificios de las ranuras facilitan la colocación y el anclaje al material de base
- La base, las tapas y los muelles con recubrimiento de polvo epoxi ofrecen una mayor resistencia a la corrosión
- relación media $K_x / K_z = K_y / K_z = 1,0$
- rango de temperatura de trabajo -90 °C a 150 °C

Número de producto	Rosca Hembra	Tipo de hilo	Altura total	Anchura total	Profundidad total	Anchura	Ranura de fijación	Distancia de corazón a corazón	Carga mínima recomendada Faz	Carga máxima recomendada Faz	Deformación estática máxima
Carta de referencia	Tferm	TT	H	W	DtT	w	FS	k			
Unidad			mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	N	mm
2800300250	M8	Métrica	72	106	70	51	16x11	80	50	230	25
2800300750	M8	Métrica	72	106	70	51	16x11	80	150	690	25
2800301000	M8	Métrica	72	106	70	51	16x11	80	200	920	25